

特許協力第

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]



齋藤 健児

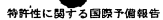
電話番号 03-3581-1101 内線

3324

出願人又は代理人 の書類記号 15-356	今後の手続きについては、様式P(CT/IPEA/416を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/11673	国際出願日 (日.月.年) 12.09.2003	優先日 (日.月.年) 26.11.2002
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ B24B5/0	4, B24B9/00	
出願人 (氏名又は名称) 武蔵精密工業株式会社		
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条(PCT36条)の		と国際予備審査報告である。
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	と含めて全部で3	ページからなる。
3. この報告には次の附属物件も添付される x 附属書類は全部で 5		
	きとされた及び/又はこの国際予備署 P C T 規則70.16及び実施細則第60	筝査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 7号参照)
第1欄4.及び補充欄に示り 国際予備審査機関が認定した		頁の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す。 ブルを含む。(実施細則第80		(電子媒体の種類、数を示す)。 ¢形式による配列表又は配列表に関連するテー
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	·含む。	
第Ⅳ欄 発明の単一性の	又は産業上の利用可能性についての 欠如)に規定する新規性、進歩性又は産業 及び説明 献	国際予備審査報告の不作成 芝上の利用可能性についての見解、それを裏付
第四欄 国際出願に対す	る意見	·
国際予備審査の請求書を受理した日 26.03.2004	国際予備審査報	股告を作成した日 10.12.2004
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/IP)	特許庁審査官	(権限のある職員) 3 C 3 0 2 0

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号



()

国際出願番号 РСТ/ЈР03/11673

第 【欄 報告の基礎		
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くに	ほか、国際出願の言語を基礎	きとした。
□ この報告は、	*ある。 査	
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6 た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、こ		
出願時の国際出願書類		
x 明細書 第 4-5, 7-12 ページ、 第 1-3, 6 ページ*、 第 ページ*、	出願時に提出されたもの 17.09.2004	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
x 請求の範囲 第 5-8 項*、 第 項*、 第 1-4 項*、 第 項*、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づ 17.09.2004	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
x 図面 第 1-12 ページ/図*、 第 ページ/図*、 第 ページ/図*、	出願時に提出されたもの	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。 3. 補正により、下記の書類が削除された。		
□ 明細書 第 □ 請求の範囲 第 □ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載	ページ 項 ページ/図 或すること)	
4. □ この報告は、補充欄に示したように、この報告 えてされたものと認められるので、その補正が □ 明細書 第 □ 請求の範囲 第 □ 図面	がされなかったものとして作 ページ 項 ページ/図	
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と	記入されることがある。	



国際出願番号 РСТ/ЈР03/1-1673

₩

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明

1.	見解

i

新規性(N) 請求の範囲 1 - 8 有 請求の範囲 無 進歩性(IS) 静求の統囲 有 請求の範囲 1 – 8 無 産業上の利用可能性(IA) 請求の範囲 有 1 - 8請求の範囲

2. 文献及び説明(PCT規則70.7)

文献1: JP 7-108306 A (新日本製鐵株式会社)

1995.04.25,特許請求の範囲,第1、4図

文献2: JP 7-24712 A (株式会社ハッコー) 1995.01.27,段落【0009】-【0021】,第2図

文献3:JP 7-276197 A (松本鋼管株式会社) 1995.10.24,段落【0032】,第3図

請求の範囲1-4について

新たに引用した文献1には、ワークの外周面を、回転砥石と、回転ブラシとで、こ 、研削することが記載されている。

上記請求の範囲に係る発明は、上記文献1に記載された事項と回転砥石と、回転ブ ラシとで、この順に、研削する機構が異なるほかは、本質的な差異はない。

しかしながら、国際調査報告で引用された文献2には、回転砥石と、回転ブラシと で、この順に、研削する機構として、回転砥石の一側部にそれと共に回転する回転ブ ラシを取り付けることが記載されている。

・してみれば、上記文献1に記載されたものにおける回転砥石と、回転ブラシとで、 この順に、研削する機構として、上記文献2に記載された機構を適用することは、当 業者にとって容易である。

請求の範囲5-8について

上記文献1には、研削時に回転ブラシを拡径する方法について、明確には、記載さ れていない。

上記請求の範囲に係る発明は、上記文献1に記載された事項と、請求の範囲1-4 で述べた事項以外に、回転ブラシの拡径方法が一応異なるほかは、本質的な差異はな

しかしながら、国際調査報告で引用された文献3には、回転ブラシの拡径方法とし て、遠心力によるものが記載されている。

してみれば、上記文献1に記載された回転ブラシの拡径方法として、上記文献3に 記載された方法を適用することは、当業者にとって容易である。